Publication number:

JP63277063

Publication date:

1988-11-15

Inventor:

MURATA AKIRA

Applicant:

OLYMPUS OPTICAL CO

Classification:

- international:

A61M25/00; A61L29/00; A61M25/00; A61L29/00; (IPC1-7): A61L29/00; A61M25/00

- european:

Application number:

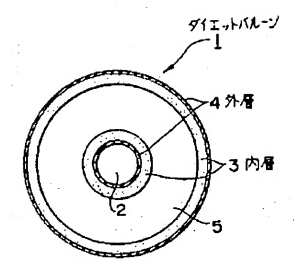
JP19870113063 19870509

Priority number(s):

JP19870113063 19870509

Abstract of JP63277063

PURPOSE:To dissolve the inner layer of a balloon by gastric juice and to naturally excrete the outer layer thereof when the reduction effect of one's wt. is achieved and the balloon becomes unnecessary, by constituting the film for forming the balloon of the inner layer composed of an acid soluble film and the outer layer composed of an acid resistant film. CONSTITUTION: The film used in the formation of a balloon main body 1 consists of an inner layer 3 and the outer layer 4 applied thereto. For example, the inner layer 3 is composed of a chitinic acid forming substance and easily dissolved by gastric juice and the thickness thereof is about 0.3mm. The outer layer 4 is composed of silicone for example and is a membrane having a thickness of 0.1mm or less and prevents the dissolution of the main body 1 by gastric juice. When the balloon stayed in the stomach becomes unnecessary since reduction effect of one's wt. is achieved, the outer layer and the inner layer 3 are broken through by a heat probe heatable to high temp. to form a plurality of holes. Whereupon, gastric juice is penetrated in the bag like body 5 of the main body 1 from the holes to dissolve the inner layer 3 and the air in the bag like body 5 is discharged and only the solid of the outer layer 4 composed of the shrunk membrane remains. Since this solid is small, it can be naturally excreted out of the body without any hindrance by the peristalsis of an alimentary system and a special recovery means becomes unnecessary.



⑩公開特許公報(A)

昭63-277063

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)11月15日

A 61 L 29/00

昭62-113063

A 61 M 25/00

Z-6779-4C W-6779-4C

H - 6859 - 4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

6)発明の名称

410

ダイエツトバルーン

创特 願 願 昭62(1987)5月9日 22出

砂発 明 者 村 \blacksquare 晃

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

株式会社内

オリンパス光学工業株 犯出 願 人

式会社

30代 理 人 弁理士 藤川 七郎

細

1. 発明の名称

ダイエットパルーン

2. 特許請求の範囲

パルーンの形成膜を酸溶解性膜からなる内層と 耐酸性膜からなる外面との二重積層構造で構成し たことを特徴とするダイエットバルーン。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、ダイエットパルーン、更に詳しくは、 食道を通じて胃内に挿入し、胃内部で膨らませて、 そのまま留置することによって人体の空腹感を補 い、企欲を抑制して減量をするためのダイエット 用パルーンに関する。

[従来の技術]

周知のようにこの紐のダイエット用パルーンは、 その一例を第3図に示すように、パルーン本体 2.1 がピニール製の耐酸性材薄膜で中心に空洞 22のあるドーナッツ状の円筒形状に形成されて いて、約100ccの容益を有しているものであ

る。これを胃内に抑入するときは予め折り畳んだ バルーン本体21をバルーンカテーテル (図示さ れず)の先端に入れ、同パルーンカテーテルを介 して、胃内に挿入する。そして、図示されない送 気口より送気して膨脹させると、同バルーン本体 21はカテーテルから外れて胃内に留置される。 この状態で留置されたダイエットバルーン本体 2.1は空腹脇を軽減させ、食欲を抑制するので、 一定期間、例えば4ヶ月間留置すると減量効果が 得られるようになっている。

このようにして上記減量を達成した後は、同グ イエットバルーン本体21を回収するのであるが、 この回収作菜は内視鏡を用いて処置具、例えばシ 一ス先端に針と保持具を併設した把持鉗子が回収 具として使用され、これにより同パルーン本体 21を突き破り空気を抜き、しばんだ状態にして 体外につかみ出すようにしていた。

[発明が解決しようとする問題点]

ところで、従来のダイエットバルーンは、上述 したように、減量効果が確認された後、前記把持

鉗子により、しばんだ状態にしたパルーン本体 2 1を把持し、これを胃内部から体外に引き出し て回収するようにしていたが、上記しぼんだダイ エットバルーンを把持鉗子によってしっかりと把 持することが極めて難しく厄介であり、回収中に 外れてしまい除去し難いという欠点を有していた。

本売明の目的は、上記欠点に鑑み、減量効果を 達成して不要となった上記パルーンを極めて容易 に体外に除去することができるようにしたダイエ ットパルーンを提供するにある。

[問題点を解決するための手段および作用]

本発明は、上記目的を達成するために、ダイエットバルーン本体の形成膜を、内側の酸溶解性膜と外側の耐酸性薄膜との二重の積層構造で構成したことを特徴とするものであって、このダイエットバルーン本体が人体の胃内に挿入され、膨脹留置され、減量効果を達成して不要となったときは、袋状の同ダイエットバルーン本体に高温加熱可能なヒートプローブ (例えばオリンパス社製HPU)で、複数個の孔をあけ、内部に胃液等が浸入し得

上記内層 3 は、酸溶解性の材質、例えばキチン酸成生物からなり、胃液に対して容易に溶解するもので、その厚さは 0.3 mm程度で上記ダイエットバルーン本体1の外形を維持できるものである。上記外層 4 は耐酸性の材質、例えばシリコンからなり、 0.1 mm以下の薄膜で内層 3 の外表面にコーティングされていて、ダイエットバルーン本体1 が胃液により溶解されることを防止するものである。

このように構成されたダイエットバルーン本体 1は、従来のものと同様に胃内に留置され、減量 効果を達成して不要となった場合は体外に回収さ れることになるが、この回収は次のようにして行 なわれる。先ず胃内部にあるダイエットバルーン なわれる。先ず胃内部にあるダイエットバルーン なわれる。先が胃内部にあるダイエットがルーン なわれる。先が胃内部にあるダイエットがルーン なわれる。先が胃内部にあるダイエットがルーン なわれる。たが胃内部にあるダイエットがルーン なわれる。たが胃内部にあるが、 ない、これに高温加熱できると、質していから 後状体5の内部であいる でいた空気も上記れから放出され、しばんだ お胰の外層4の固形物のみが残るが、これは極め るようにし、上記内筋の破溶解性膜を上記胃液により完全に溶解し、上記薄膜からなる外筋のみが 残るようにして、同外筋を消化器系の蠕動運動作 用により体外に自然排泄するようにしたものであ る。

[灾 施 例]

以下、本発明を図示の実施例に基づいて説明する。

第1図は、本発明の第1実施例を示すダイエットパルーン本体の断面図である。このダイエットパルーン本体1は、全体形状は上記第3図の従来のダイエットパルーン本体21とほぼ同様な形状であって、中心に空洞2があるドーナッツ状の円筒体形状に形成されているものである。このパルーン本体1の形成膜は酸溶解性の内層3と同内層3上にコーティングされた耐酸性の薄膜からなる外層4との2層構造となっていて、この2層構造の外皮と内皮に包含された袋状体5に空気が注入されることによって図の円筒体形状となるものである。

て小さいものであるから何等の支障もなく、消化 器系の蟷動運動作用により体外に自然排泄される。

このように、ダイエットパルーン本体1の回収には、従来のように処置具によって把持して引き出すような厄介や作業はなく、上述したようにヒートプロープ等で突き破るだけで、あとは自然排泄されるので、特別の回収手段は不要となるという大きな効果をあげることができる。

第2図は、本発明の第2実施例を示すダイエットバルーン本体の斜視図である。このダイエットバルーン本体<u>11</u>は、その形成膜は上記第1図におけるダイエットバルーン本体<u>1</u>と同様な内層、外層からなる二重の積層構造からなっているが、その形状が円筒形状でなく、球形状のもので中心部には空洞12が設けられている。

このように構成されたダイエットバルーン本体 11も上記第1図のダイエットバルーン本体1と 同様な作用、効果を発揮するものであるが、更に 本実施例では球形の特徴から表面積を小さくして、 大きな体積が得られるので満段感を早めるという 効果が得られる。

なお、ダイエットバルーン本体の形状は、上記 円筒形状、球形状に限るものでなく、任意の形状 にできることは勿論である。また、上記耐酸性の 酸は収縮性のあるシリコンゴムでもよい。

[発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、バルーンの形成膜を、酸溶解性の内層と耐酸性の外層とからなる観層構造としたので、胃内に留置され越量効果を達成して、要となったダイエットバルーンをで複数個の孔をあけってはけで、胃液により内臓が溶解され、あとに残った耐酸性の外脳は消化器系の蠕動運動の作用により自然排泄されるので、従来の人族を除去したダイエットバルーンを提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の第1実施例を示すダイエットパルーン本体の断面図、

第2図は、本発明の第2実施例を示すダイエットバルーン本体の斜視図、

第3図は、従来のダイエットパルーン水体の一例を示す斜視図である。

